

Nazwa inwestycji:

**Budowa drogi wewnętrznej na działkach numer 309, 509
w miejscowości Baciki Średnie, gm. Siemiatycze**

Nr tomu: III	Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Branża: DROGI Kategoria obiektu budowlanego: VIII, XXV	Temat: ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
Inwestor: 	Wójt Gminy Siemiatycze ul. Tadeusza Kościuszki 88 17-300 Siemiatycze
Jednostka projektowa:	AC - RoadPlan Adrian Chojnowski ul. Pohulanka 3A/88 03-890 Warszawa

Jednostka ewidencyjna:	Nr obrębu:	Nr działki:
201009_2 (Siemiatycze - obszar wiejski)	0004 (Baciki Średnie)	309, 509

Data:	Warszawa, 09.2022	Numer egz.	
-------	-------------------	------------	--

SPIS ZAŁĄCZNIKÓW

1. INFORMACJA DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA, O KTÓREJ MOWA W ART. 20 UST. 1 PKT 1B USTAWY PRAWO BUDOWLANE
2. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TELEKOMUNIKACYJNEJ– ORANGE POLSKA S.A. 24.08.2022
3. UZGODNIENIE PROJEKTU BUDOWLANEGO W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ –PGE DYSTRYBUCJA S.A. 13.09.2022

Nazwa inwestycji:

**Budowa drogi wewnętrznej na działkach numer 309, 509
w miejscowości Baciki Średnie, gm. Siemiatycze**

Faza:

PROJEKT BUDOWLANY

Temat:

**ZAŁĄCZNIK NR 1 - INFORMACJA DOTYCZĄCĄ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY
ZDROWIA, O KTÓREJ MOWA W ART. 20 UST. 1 PKT 1B USTAWY PRAWO
BUDOWLANE**

Inwestor:



**Wójt Gminy Siemiatycze
ul. Tadeusza Kościuszki 88
17-300 Siemiatycze**

Jednostka projektowa:

**AC - RoadPlan Adrian Chojnowski
ul. Pohulanka 3A/88
03-890 Warszawa**

Jednostka ewidencyjna:	Nr obrębu:	Nr działki:		
201009_2 (Siemiatycze - obszar wiejski)	0004 (Baciki Średnie)	309, 509		
Stanowisko:	Specjalność:	Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant	inżynierska drogowa	mgr inż. Tomasz Czmut	MAZ/0363/PBD/21	

Data:

Warszawa, 09.2022

1 INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1.1 ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę drogi wewnętrznej na działkach 309,509 w miejscowości Baciki Średnie, na terenie gminy Siemiatycze.

1.2 KOLEJNOŚĆ REALIZACJI

- oznakowanie robót,
- roboty pomiarowe,
- roboty przygotowawcze, rozbiórkowe i uporządkowanie terenu,
- roboty ziemne wykonywane mechanicznie oraz ręcznie,
- zabezpieczenie sieci uzbrojenia terenu,
- wykonanie kolejnych warstw konstrukcyjnych nawierzchni,
- roboty wykończeniowe,
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

1.3 WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANÝCH

Bezpośrednio na terenie inwestycji znajdują się sieci uzbrojenia terenu oraz istniejąca budowla stanowiąca prawdopodobnie pozostałość po zsypie.

1.4 ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWA LUDZI

- Istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna i kablowa.
- Istniejąca sieć wodociągowa
- Istniejące dojścia i dojazdy do budynków.

1.5 PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANÝCH

- ruch kołowy i pieszy w obrębie placu budowy.
- praca sprzętu budowlanego i transportowego.
- praca w pobliżu istniejącego uzbrojenia.
- zanieczyszczenie powietrza pyłem, spalinami.
- głębokie wykopy,
- hałas.

1.6 SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIIE NIEBEZPIECZNYCH

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowym prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy. Wszyscy pracownicy mający kontakt z urządzeniami elektrycznymi oraz z elementami sieci

energetycznej powinni mieć stosowne i aktualne uprawnienia SEP, a także powinni być poddani wcześniejszemu przeszkoleniu BHP. Pracownicy zatrudnieni na stanowiskach maszyn budowlanych i innych maszyn o napędzie silnikowym powinni posiadać wymagane kwalifikacje.

Na placu budowy powinny być udostępnione pracownikom do stałego korzystania, aktualne instrukcje bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkowymi lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

1.7 ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH

- Należy wykonać zabezpieczenia robót na czas budowy a w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi.
- Wszelkie roboty prowadzić w obrębie działek objętych inwestycją.
- Zapewnić łączność telefoniczną na placu budowy. Zorganizować stanowisko wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy.
- Urządzić i zabezpieczyć składowisko materiałów budowlanych.
- Używać tylko sprawnych narzędzi i maszyn – pracujące maszyny powinny być wyposażone w światła ostrzegawcze i posiadać aktualne badania techniczne.
- Pracowników należy wyposażyć w odzież roboczą i ochronną.
- W przypadku stwierdzenia występowania niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego prace ziemne w ich pobliżu należy wykonywać ręcznie a o występowaniu tych urządzeń należy powiadomić Nadzór i Inwestora.
- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy (kierownik robót) oraz mistrz budowlany, stosownie do zakresu obowiązków.
- Nieprzestrzeganie przepisów bhp na placu budowy prowadzi do powstania bezpośrednich zagrożeń dla życia lub zdrowia pracowników.
- W razie stwierdzenia bezpośredniego zagrożenia dla życia lub zdrowia pracowników osoba kierująca pracownikami obowiązana jest do niezwłocznego wstrzymania prac i podjęcia działań w celu usunięcia tego zagrożenia.
- Należy wytyczyć bezpieczne trasy poruszania się pojazdów oraz pieszych w obrębie inwestycji i prowadzić roboty w taki sposób by dostęp do budynków był stale zapewniony